

序

1 绪 论	(1)
1.1 黄河流域概况和研究范围	(1)
1.2 研究方法和研究成果	(2)
参考文献	(4)

人 口 篇

2 黄河中游人口史研究的基础	(5)
2.1 历代人口数据的来源	(5)
2.2 历代人口数据的订正	(6)
参考文献	(7)
3 西汉时期黄河中游的人口	(8)
3.1 引言	(8)
3.2 关于县数比例法的讨论	(8)
3.3 西汉时期关中平原的人口	(11)
3.4 修正后的西汉黄河中游人口分布	(13)
3.5 武帝时期“户口减半”并非事实	(14)
3.6 西汉时期本区的游牧民族人畜数量	(15)
参考文献	(16)
4 东汉时期黄河中游的人口	(17)
4.1 引言	(17)
4.2 学者的几种解释	(18)
4.3 两汉黄河中游人口的比较与分析	(20)
4.4 东汉本区人口的新估计	(20)
4.5 东汉时期本区的游牧民族人畜数量	(22)
4.6 小结	(24)
参考文献	(24)
5 西晋时期黄河中游的人口	(25)
5.1 各种人口数字的混乱	(25)
5.2 作者的看法	(26)
5.3 少数民族的人畜数量	(28)
参考文献	(29)
6 北魏时期黄河中游的人口	(30)
6.1 引言	(30)

6.2 学术界对北魏人口的讨论	(30)
6.3 北魏人口峰值估算的出发点	(31)
6.4 “倍而余矣”的正确解读	(33)
6.5 北魏户口与境内西晋太康户口的比较	(34)
6.6 北魏正光以前各行政区的人口	(35)
参考文献	(36)
7 隋代黄河中游的人口	(37)
参考文献	(38)
8 唐代黄河中游的人口	(39)
参考文献	(41)
9 北宋时期黄河中游人口	(42)
参考文献	(45)
10 金代黄河中游人口	(46)
参考文献	(48)
11 元代黄河中游人口	(49)
参考文献	(51)
12 明代黄河中游人口	(52)
12.1 引言	(52)
12.2 陕西户口	(53)
12.3 山西户口	(55)
12.4 小结	(57)
参考文献	(58)
13 清代黄河中游人口	(59)
13.1 引言	(59)
13.2 山西人口	(59)
13.3 陕西人口	(61)
13.4 清代甘肃行省的人口	(63)
13.5 小结	(64)
参考文献	(64)
14 黄河中游现代人口	(65)
14.1 山西现代人口	(65)
14.2 陕西现代人口	(66)
14.3 甘肃现代人口	(67)
14.4 内蒙古现代人口	(68)
14.5 宁夏现代人口	(68)
14.6 小结	(69)
参考文献	(69)
15 二千年來黄河中游人口发展的回顾	(70)
15.1 引言	(70)

15.2 人口发展的三个阶段	(70)
15.3 明代以前增长缓慢的原因	(71)
15.4 明代中叶以后人口迅猛增加的原因	(71)
参考文献	(72)

土地利用篇

16 黄河中游土地利用史研究	(73)
16.1 历代耕地数据的来源	(73)
16.2 西汉全国人均耕地面积数字的评价	(74)
16.3 应用人口与人均耕地关系曲线的尝试	(74)
参考文献	(75)
17 明代黄河中游的耕地	(76)
17.1 明代耕地数字的可信度	(76)
17.2 陕西耕地	(76)
17.3 山西耕地	(81)
17.4 小结	(83)
参考文献	(83)
18 清代黄河中游的耕地	(84)
18.1 清代土地赋税制度简介	(84)
18.2 耕地数字可靠性的评估	(84)
18.3 原额地与实际耕地面积的差异	(86)
18.4 阳曲县乾隆及光绪田赋比较	(86)
18.5 光绪二年(公元 1876 年)阳曲县人口的估算	(87)
18.6 阳曲丈清结果有无普遍意义	(88)
18.7 山西乾隆初及光绪中实额耕地	(89)
18.8 陕西、甘肃乾隆初及光绪中实额耕地	(91)
参考文献	(96)
19 现代黄河中游耕地	(97)
19.1 耕地数据来源的选择	(97)
19.2 内蒙古现有耕地	(97)
19.3 山西现有耕地	(98)
19.4 陕西现有耕地	(99)
19.5 甘肃现有耕地	(100)
19.6 宁夏现有耕地	(101)
19.7 现有耕地的综合成果	(101)
参考文献	(102)
20 从人均耕地估算历代实际耕地面积	(103)
20.1 原额、实额和实际的含义和区别	(103)
20.2 各亚区人均耕地关系曲线的计算	(105)

20.3 历代耕地面积起伏过程的小结	(114)
参考文献	(115)
21 土壤侵蚀的环境后效	(116)
21.1 引言	(116)
21.2 耕地地面坡度与土壤侵蚀的关系	(117)
21.3 耕地坡度分级统计	(118)
21.4 耕地土壤侵蚀量的估算	(119)
参考文献	(127)
22 历代各亚区耕地土壤侵蚀量的估算	(128)
22.1 西汉时期	(130)
22.2 东汉时期	(130)
22.3 西晋时期	(131)
22.4 北魏时期	(131)
22.5 隋代时期	(131)
22.6 唐代时期	(132)
22.7 北宋时期	(132)
22.8 金代时期	(132)
22.9 元代时期	(133)
22.10 明代时期	(133)
22.11 清代时期	(133)
22.12 现代	(134)
参考文献	(135)
23 明清以来黄河多沙粗沙区耕地发展与土壤侵蚀	(136)
23.1 引言	(136)
23.2 窦野河、孤山川和皇甫川流域的开发情况(多沙粗沙区)	(137)
23.3 三川河、湫水河的开发情况(多沙区)	(139)
23.4 基岩侵蚀产沙的影响	(140)
23.5 初步的结论	(141)
参考文献	(141)

水 患 篇

24 秦至北魏黄河中游环境变迁与下游水患之关系	(142)
24.1 地质考察证明沙漠形成于周秦以后	(142)
24.2 秦汉时期鄂尔多斯高原并未开垦	(142)
24.3 北魏前期大沙漠已经存在	(143)
24.4 北魏时期鄂尔多斯高原上的人类活动和自然景观	(144)
24.5 北魏时期黄河下游水患的真相	(145)
参考文献	(146)

25	两汉水患史料的评述	(148)
25.1	西汉水患史料	(148)
25.2	东汉水患史料	(149)
	参考文献	(149)
26	公元前 500 年至公元 534 年间黄河下游洪患	(150)
26.1	本期黄河下游的洪水灾害已相当严重	(150)
26.2	洪患研究的方法论问题	(150)
26.3	对早期洪水及灾情的评估	(151)
	参考文献	(153)
27	两汉时期下游水患与中游土地利用之关系	(154)
27.1	对水患史料的再认识	(154)
27.2	两汉新河运行情况的比较	(157)
27.3	两汉时期黄河中游的人类活动	(158)
27.4	游牧民族牲畜结构比例的估计	(160)
27.5	东汉时期本区载畜能力的估计	(161)
27.6	东汉本区游牧民族人口及牲畜数量的估计	(162)
	参考文献	(163)
28	唐至北宋黄河下游水患加剧的人文背景分析	(164)
28.1	引言	(164)
28.2	唐代黄河水患的发展过程	(164)
28.3	五代及北宋黄河水患的发展过程	(166)
28.4	中游人口增长并非水患加剧的原因	(168)
28.5	游牧民族对环境的影响	(169)
28.6	小结	(171)
	参考文献	(172)
29	黄河夺淮时期水患及历代治理成效	(173)
29.1	引言	(173)
29.2	建炎黄河夺淮前后水患频率的比较	(173)
29.3	建炎夺淮前后灾情的比较	(176)
29.4	明清两代黄河下游的水患	(178)
29.5	历代水患消长原因的探讨	(179)
29.6	清康熙、雍正、乾隆三朝治河成效的分析	(184)
	参考文献	(187)
30	近、现代水患情况概述	(188)
30.1	咸丰元年(公元 1851 年)至公元 1938 年水患	(188)
30.2	1949 年以来黄河下游水患绝迹的原因	(189)
	参考文献	(190)